

# ESCALERA

# ALUMINIO



[www.hopsa.com](http://www.hopsa.com)

# HOPSA

# ESCALERA

# ALUMINIO

## TIJERA 1 ACCESO DOMÉSTICA



Bisagra Antipellizco



Peldaño Antideslizante



Tapadera de Uso Múltiple



Zapato Antideslizante

- 19201807\* Esc. Tijera Doméstica Alum. 6'  
 19201814 Esc. Tijera Doméstica Liv. Alum. 4'  
 19201816\* Esc. Tijera Doméstica Liv. Alum. 6'  
 \*Solo las escaleras de 6' tienen bandeja

## Descripción

Escalera de aluminio tipo tijera con perfiles en "u", remaches y accesorios de alta resistencia. Peldaño plano y ancho para un mejor apoyo del pie y su parte posterior móvil. Bandeja de polipropileno de alto impacto de 2.5 mm de espesor de plegado automático; es utilizada de apoyo para herramientas, botes de pintura u otros elementos necesarios para el trabajo en las alturas. Uso liviano.



- Material conductor de electricidad
- Livianas
- Resistente a la corrosión
- Fácil almacenaje



## TIJERA 1 ACCESO COMERCIAL



Bisagra Antipellizco



Peldaño Antideslizante



Tapadera de Uso Múltiple



Zapato Antideslizante

- 19201818 Esc. Tijera Comercial Liv. Alum 8'  
 19201820 Esc. Tijera Comercial Liv. Alum 10'

## Descripción

Escalera tipo tijera con perfiles de aluminio en "u", remaches y accesorios de alta resistencia. Peldaño plano y ancho para un mejor apoyo del pie y su parte posterior móvil. Bandeja de polipropileno de alto impacto de 2.5 mm de espesor de plegado automático; es utilizada de apoyo para herramientas, botes de pintura u otros elementos necesarios para el trabajo en las alturas. Uso medio.

## EXTENSIÓN DOMÉSTICA



Peldaño



Punteras de Extensión



Trabapeldaño



Zapato Antideslizante

- 19202816 Esc. EXT Domest. Alum. 16'  
 19202820 Esc. EXT Domest. Alum. 20'  
 19202824 Esc. EXT Domest. Alum. 24'  
 19202828 Esc. EXT Domest. Alum. 28'  
 19202832 Esc. EXT Domest. Alum. 32'  
 19202840 Esc. EXT Industrial Alum. 40'

## Descripción

Escalera de extensión de aluminio fabricada de dos secciones que viajan sobre guías dispuestas de tal manera que permiten el ajuste de la altura, no es auto-soportante. Peldaño ergonómico tipo "d" y superficie plana estriada que proporciona seguridad y estabilidad en el ascenso. Uso liviano.



www.hopsa.com

# HOPSA